|  |  |
| --- | --- |
|  | P:\SUP_ADM\Logos\150th anniv\150logo-Blue02_horizontal.png |
| Бюро развития электросвязи (БРЭ) |
| Осн.: | Циркуляр BDT/IP/CSTG-7 | Женева, 23 ноября 2015 года |
|  |  |  | * Администрациям Государств − Членов МСЭ
* Наблюдателю (Резолюция 99)
* Членам Сектора, Ассоциированным членам и Академическим организациям – Членам МСЭ-D
* Председателям и заместителям председателей 1‑й и 2‑й Исследовательских комиссий МСЭ-D
 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
| Предмет: | **2-я Исследовательская комиссия МСЭ-D – Объединенное обследование по вопросам ИКТ и изменения климата, электронных отходов и воздействия электромагнитных полей на человека** |
| Уважаемая госпожа,уважаемый господин,Настоящим предлагаю Членам Международного союза электросвязи (МСЭ) представить вклады в проведение обследования стратегий и политики, связанных с ИКТ и изменением климата, электронными отходами и воздействием электромагнитных полей (ЭМП) на человека. На Всемирной конференции по развитию электросвязи 2014 года (ВКРЭ-14) Члены МСЭ согласовали обширную программу работы на исследовательский период 2014−2017 годов, охватывающую многие вопросы. По этим вопросам в исследовательских комиссиях МСЭ-D проводится работа. Тем не менее, для полного понимания этих вопросов и для дальнейшего продвижения работы по ним разработан ряд обследований. На состоявшихся в сентябре 2015 года собраниях 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D и ее Рабочей группы 1/2 было решено направить вопросы совместного обследования Государствам-Членам, Членам Сектора, Ассоциированным членам и Академическим организациям − Членам МСЭ-D в целях сбора новейшей информации о положении дел в области ИКТ и изменения климата (исследуемый Вопрос 6/2), о стратегиях и политике, касающихся воздействия электромагнитных полей на человека (исследуемый Вопрос 7/2), а также стратегиях и политике, направленных на надлежащие утилизацию или повторное использование отходов, связанных с электросвязью/ИКТ (исследуемый Вопрос 8/2), а также обратиться с просьбой к Членам представить вклады по этим конкретным темам. Все полученные в ходе этого объединенного обследования вклады будут собраны как часть результатов работы по каждому исследуемому Вопросу в целях содействия странам в создании и укреплении их потенциала в этих сферах. Мы будем признательны, если это онлайновое обследование будет завершено к **31 января 2016 года**. Успех и ценность этого объединенного обследования будут зависеть от вклада, полученного от Членов МСЭ. Надеюсь на ваше активное участие, поддержку и на ваш вклад в работу исследовательских комиссий МСЭ‑D.Заранее благодарю за сотрудничество.С уважением,[Оригинал подписан]Брахима СануДиректор |

|  |
| --- |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1Ожидаемые результаты работы по Вопросам 6/2, 7/2 и 8/2 * С подробной информацией об ожидаемых результатах работы по **Вопросу** **6/2 (ИКТ и изменение климата)** можно ознакомиться в онлайновом режиме по адресу:

<http://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/rgqlist.asp?lg=1&sp=2014&rgq=D14-SG02-RGQ06.2&stg=2>.Общая цель Вопроса 6/2 2-й Исследовательской комиссии состоит в определении потребностей в приложениях ИКТ для решения связанных с изменением климата вопросов в развивающихся странах, в сборе примеров передового опыта в области того, как ИКТ могут содействовать в сокращении общих выбросов парниковых газов, принимая во внимание прогресс, достигнутый МСЭ-Т и МСЭ-R, а также в разработке руководящих указаний по выполнению соответствующих Рекомендаций МСЭ-Т в этой сфере. Кроме того, в рамках этого Вопроса рассматривается роль наблюдений Земли в изменении климата. * С подробной информацией об ожидаемых результатах работы по **Вопросу** **7/2 (Стратегии и политика, касающиеся воздействия электромагнитных полей на человека)** можно ознакомиться в онлайновом режиме по адресу:

<http://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/rgqlist.asp?lg=1&sp=2014&rgq=D14-SG02-RGQ07.2&stg=2>.Общая цель Вопроса 7/2 2-й Исследовательской комиссии состоит в сборе примеров и анализе регуляторной политики, касающейся воздействия электромагнитных полей на человека, которая рассматривалась и/или внедрялась для выдачи разрешений на установку объектов радиосвязи и систем проводной электросвязи. В рамках этого Вопроса также стоит цель сбора информации по стратегиям и/или методам повышения уровня информированности среди граждан и расширения информации для населения о воздействии электромагнитных полей от систем радиосвязи, с тем чтобы предложить руководящие указания и представить передовые виды практики на основе опыта стран в этих сферах. * С подробной информацией об ожидаемых результатах работы по **Вопросу** **8/2 (Стратегии и политика, направленные на надлежащие утилизацию или повторное использование отходов, связанных с электросвязью/ИКТ)** можно ознакомиться в онлайновом режиме по адресу:

<http://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/rgqlist.asp?lg=1&sp=2014&rgq=D14-SG02-RGQ08.2&stg=2>.Общая цель Вопроса 8/2 2-й Исследовательской комиссии состоит в изучении стратегий и методик, применяемых в странах для разработки ответственного подхода к отходам, связанным с электросвязью/ИКТ, и к их комплексной обработке. В тесном сотрудничестве с 5‑й Исследовательской комиссией МСЭ-Т (Окружающая среда и изменение климата) в рамках этого Вопроса будет проводиться работа по определению политики и регуляторных мер, которые следует принимать развивающимся странам для внедрения комплексной системы переработки отходов, связанных с электросвязью/ИКТ. Результаты работы по этому Вопросу будут включать техническую классификацию электронных отходов, связанных с электросвязью/ИКТ, рекомендации в области политики, а также предложения регуляторного характера, экономические модели и методы финансирования, предназначенные для развивающихся стран. Представление вкладов и срокиВопросник объединенного обследования можно заполнять на любом из шести официальных языков с использованием онлайновой формы, приведенной по адресу: <http://www.itu.int/ru/ITU-D/Study-Groups/Pages/surveys/2015-Q6-2-Q7-2-Q8-2-CSTG02.aspx> На веб-сайте имеется также версия вопросника обследования в формате Word в целях сбора информации от всех соответствующих заинтересованных сторон до ее представления в онлайновом режиме. Мы были бы признательны, если получим ваш вклад до **31 января 2016 года**.Просьбы о предоставлении информацииВопросы или просьбы о предоставлении дополнительной информации, касающейся обследования, можно направлять в Секретариат исследовательских комиссий МСЭ-D (тел.: +41 22 730 5999; эл. почта: devsg@itu.int).Дополнительную информацию по этому объединенному обследованию могут также предоставить:* Докладчик по Вопросу 6/2 г-н Филип Келли (Mr Philip Kelley), ФранцияТел.: +33 1 4076 1290; эл. почта: philip.kelley@alcatel-lucent.com;
* координатор БРЭ по Вопросу 6/2 г-жа Марица Дельгадо Соларте (Ms Maritza Delgado Solarte), БРЭ/PKM/LSEТел.: +41 22 730 5430; эл. почта: dorismaritza.delgado@itu.int;
* Докладчик по Вопросу 7/2 г-жа Дань Лю (Ms Dan Liu), Китайская Народная Республика Тел.: +86 18701516808; эл. почта: liudan@catr.cn;
* координатор БРЭ по Вопросу 7/2 г-н Иштван Божоки (Mr István Bozsoki), БРЭ/IEE/SBDТел.: +41 22 730 6347; эл. почта: istvan.bozsoki@itu.int;
* Докладчик по Вопросу 8/2 г-жа Сандра Алварадо Барреро (Ms Sandra Alvarado Barrero), КолумбияТел.: +57 317 6792918; эл. почта: salvaradob@cpe.gov.co;
* координатор БРЭ по Вопросу 8/2 г-н Орхан Османи (Mr Orhan Osmani), БРЭ/PKM/LSEТел.: +41 22 730 6608; эл. почта: orhan.osmani@itu.int.

С более подробной информацией об исследовательских комиссиях МСЭ-D можно ознакомиться в онлайновом режиме по адресу: <http://www.itu.int/ITU-D/study-groups/>. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_